ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) **ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)** ORIGINAL SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION 1

्रस्त । स्थान (ज्यान के विशेष) र र र र र विशेष (ज्यान के विशेष)

- 1		- 1	_ i			- 1			i_					<u> </u>									<u>i</u>		l			┙			丄			_	
	I					1											$\perp$				tinu	ied	on	Iss	ue	Slip	Ins	side	Fi	le .	lac	ket			
					14:4	-4		æ.		ah e			n .				OF	CL	AIM N			N	lon-	elec	het	Δ				Ann	eal				
<b>√</b> =				t	keje Vilov	cted red	; - +	(11	irou	gn r	ıum		l) '	Res	tric	ed æd											·····					d			
lai	_					Da						Clai		_			1	Date				$\Box$		Cla						ate			_	$\square$	i
Τ.	_	₹,		$\neg$	П	٦				1	- 1	ı	ᇙᅵ	1		-				-	ĺ		ı	ı	<u>.</u>	ŀ	1	- 1	I		. 1			i l	
,	angua Cuginal	6	ı	- 1		١	ı	- 1	- 1	- 1	ŀ	ਜ਼	Original	- [			- 1	- 1	- 1				١	ᄛ	Original				- 1	1		- [	.		
	5	63	1	I	ı	- 1		-	- 1		Ī	E	δ	- 1	- 1			1	- 1	H		1	I	Final	ō		- 1		- 1					ıI	l
- 1.	1	-=		┪	_	1	_	┪	_	_	ı	7	51	┪	1	7	$\neg$	寸	寸	_	┪	╛	ı	$\neg$	101			٦							l
_+`	2	$\checkmark$	_	┪	T	$\dashv$	╛	_	寸	ヿ	ı	丁	52		T					T			[		102										1
7	3	기		$\neg$			$\Box$	$\Box$					53	$\Box$	$\Box$					$\perp$	$\Box$		Į		103		_	$\Box$			_			Ш	l
	4	-					$\Box$		$\Box$		Ţ		54		$\bot$	_		_	4	4	_	_		_	104	Ц	_	_			_			Ш	
$\perp$	5	П		_	_	4	_	_	_	4		_	55	4	_		_	_	4	4		_			105	$\dashv$		4	_	-	_	$\overline{}$	اب	Н	
1	6	Ш		_	_	4	4	_	4		ļ	_	56	4	4	4		$\dashv$	4	4	-	_			106			$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	Н	
1	7	Щ		_		-	-		-		- 1	-	57 58	$\dashv$	4			$\dashv$	$\dashv$	+		$\dashv$	- 1	-	108	Н		$\dashv$	-		-	1	-	Н	ĺ
4	<u>8</u>	Щ		$\dashv$	-		-		-	$\dashv$	.	-	59	-	-	┥			$\dashv$	$\dashv$	-+			$\dashv$	109	Н	┥	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	Н	Н	Н	İ .
+	9		Н		-1	$\dashv$	{	┥		$\dashv$		Н	60	┪	┥	┥	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	110	$\vdash$	-	$\dashv$	$\vdash$	Н	$\dashv$	H	Н	Н	l
_	11	\ \ \	Н	$\dashv$	-	$\dashv$	ᅱ	┥	$\dashv$			Н	61	┪	┪	-	$\dashv$	$\dashv$	一	-†	$\dashv$	$\dashv$	- 1	-1	111	H	$\dashv$	$\dashv$	$\exists$	Н	П	Н	П	H	l
_	12	ļ	Н	$\vdash$	+	+	$\dashv$	-	-	$\dashv$		Н	62	$\dashv$	$\dashv$	7	7	7	$\dashv$	7	7	_			112	П				П				П	. برخي د
_1	13		Н	$\dashv$	+	┪	7	-	$\dashv$	$\neg$		П	63	┪	7			╗		_†	7				113			,	۶.,			2	٠,	5,	4
7	14	IT	П	П	$\dashv$								64												114				r.		37	7,	3	÷	19 A.
1	15	Ε											65							$\Box$					115					2	ं		$\mathcal{E}_{i}$	13	
I	16	V									. 1		66							_	_		1		116	Ш		·		1,1			١ ز	Ш	
I	17							_					67		_			_	_	_	_	_		_	117	Н		_			إنثر			9.	1. 新起
4	18		<u> </u>			_			Щ		}		68		4			_	-		-				118 119	Н	Н		Н	H	Н	1.5	Н	Ç.	382
-	19		<u> </u>	Ш		_		_	-				69 70	_	_	$\dashv$		-	-	{	$\dashv$		1	-	120	$\vdash$	$\dashv$	_	Н	Н	H	-	H	Н	عام د از این از عام د از این از
	20		-	$\vdash$		$\dashv$		$\dashv$	$\vdash$	_		$\vdash$	71	Н	-	-			$\dashv$	ᅱ		$\dashv$		_	121	Н	Н		Н	H	┝┯┥	H	Н	Н	10.0
_	21 22	←	-	⊢	$\vdash$	$\dashv$	Н	H		H		-	72	Н	$\dashv$	$\dashv$	-		$\vdash$	-	$\dashv$	-			122	Н	H		Н	Н	-	$\vdash$	Н	Н	l
_	23	_	┢	├	Н	Н	Н	Н	$\vdash$	┝		┝	73	H	$\dashv$	$\neg$	_	$\vdash$	Н	-1	$\dashv$	-			123	Н	_	_	Н	┢	М	_	Н	H	2
_	24		$\vdash$	├	Н			Н	Н			-	74		_	-	Н		$\neg$			_		Т	124	$\vdash$		_		┌┈		Ė	Г	П	Ù
1	25	_	┢	<del>                                     </del>	Н		Н	Н	М	_	1	_	75			_				┪					125										-
7	26	=		-	Н	П				Г	1		76												126										7
	27	V		Ι									77										l		127			Ц				L			12.
	28	Ξ											78									-	ŗ	L	128	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		_	Ŀ	L	L		-6	
	29	1	oxdot	$\Box$					L	L	]	L	79	Щ			_		Ш					<u> </u>	129	_	Ш	L	<u> </u>	┡	L	L	L	۲	10 m
	30	٠.,	L	┖	L		Ŀ	L	<u> </u>	L	l	L	80	L		_	_		·			$\vdash$		<u> </u>	130 131		$\vdash$	H			H	-	-	-	
_	31		↓_		ļ.,	Н	<b>_</b> _	<u> </u>	<u> </u>	L	1	<u> </u>	81 82	_	_	-	H	_	Н	_	·	ļ	-	-	132	⊢	$\vdash$	-	⊢	├	F	H		╄┦	2,20
_	32	ш.	╀	-	-	<u> </u>	$\vdash$	-	├	├-	ł	⊢	83	⊢	Н	-	┢	-	H	-	Н		ı	┝	133	⊢	-	┝	-	┢	H		-	-	, Z.)
4	33 34		+	137	7.5	**.~		1945. 1225.	-		3	 132	84	-	, j	3		4,2		5.7	.4.7		źΩ	440	134	5	iy:	Se I		6.0		- T	2,7	\$	1954V.
	35		ť	۳	+	-	F	1	Н	+	1	۳	85	H	Ë	Ë	H	Н	$\vdash$	Ť		Н	· `	$\vdash$	135	Т		<del> </del>	ř	۲	r	<del></del>		F	Sour
-	36	_	†	+	1	-	1	Н	$\vdash$	<del> </del>	1	<u> </u>	86	t	$\vdash$	Т	_	Т	П	Н		Г	1		138	T			Γ					Γ	<u>l</u> .
_	37		†	1	T	Г	T	1	Г		1	Г	87												137			Ĺ					С	$\Box$	1.
_	38		Ι	Γ							]		88												138	-					L	$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	L	100
_	39	1	Γ								]		89					L						L	139			ļ	L	L	Ŀ	L	L	L	
	40		$oxedsymbol{\Box}$	oxdot			$\Box$				1		90	Ĺ	L	Ĺ	_	<u> </u>			L	$oxed{L}$	l	<b>L</b>	140		L	L	<b> </b>	L	Ľ	Ļ	Ľ	Į.	7.
	41	1	L	L	L	Ĺ		L	L	L	1	L	91	1	L	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	1	<u> </u>	141	1	<u> </u>	<u> </u>	1	₽-	⊢	-	1	╀	2
_	42		$\perp$	L	<u> </u>	1	┡	1_	L	↓_	1	<b>L</b>	92	_	_	<u> </u>	<b> </b>	_	⊢	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>	1	<u> </u>	142		-	⊣	-	-	- 1	-	3.0	4	2.3
	43		1	╀	<b> </b>	<b>L</b>	-	┞	┡	┡	1	-	93	┞	ļ	├-	-	_	$\vdash$	<b> </b> -	$\vdash$	$\vdash$	1	<u> </u>	144		-	⊢	⊢	├-	+	$\vdash$	╀	L	
_	44	<u> </u>	╀-	1	ـ	١-	╀	⊢	-	╀	ł	$\vdash$	94 95	-	-	-	-	$\vdash$	<del>-</del>	⊢	<u> </u>	┝	1	$\vdash$	145		-	-	-	┝	64	1	* 4	+	. Tr
_	45	_	+	+-	┢	⊢	H	├-	╀	╀	1	$\vdash$	96	╀	-	$\vdash$	-	-	⊢	H	H	H	ł	$\vdash$	148		-	┢	H	+-	H	+	H	+	est Gra
_	47	_	+	╁╌	╁	⊢	+	$\vdash$	$\vdash$	╀╌	1	$\vdash$	97	$\vdash$	+	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	ł	<b>-</b>	147		$\vdash$	H	H	t	t	H	H	+	
-	46	_	+	$\vdash$	╁	+-	╁	$\vdash$	H	╁	1	1	98	$\vdash$	$\vdash$	✝	t	<b>—</b>	1		<u> </u>	Ι-	1	1	148		┢	T	T	T	T	一	44	- 3-	4.2
_	48	- L	+	十	+	$\vdash$	t	t	t	t	1	H	99	<del> </del>	H	T	t	Т	$\vdash$	┢	Τ	Г	1	一	149		T	T	T	1	Τ	Τ	1	Т	. <u>1</u> . 1
_	50		t	T	+	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	+	†	1	$\vdash$	100		1	T	Г	1	Г		Г	Γ	1		150		Г	Г	Π		4	4.	4 1	Ų.	